



SyncMaster 305T





Znakovlje

Napajanje

Postavljanje

Čišćenje

Ostalo

Znakovlje

Molimo pročitajte sljedeće sigurnosne napomene jer one pomažu u sprječavanju nastanka šteta na uređaju i ozljeda korisnika.

! Upozorenje / Opres



Ukoliko se ne pridržavate uputa pod ovim simbolom, može doći do ozljeda ili do oštećenja uređaja.

! Standardne oznake upozorenja



Zabranjeno



Obavezno pročitajte i dobro shvatite



Nemojte rasklapati



Izvucite utikač iz utičnice



Nemojte dirati



Uzemljenje za sprječavanje strujnog udara

Znakovlje

Napajanje

Postavljanje

Čišćenje

Ostalo

Napajanje



Ako ne koristite računalo duže vrijeme, podesite ga na DPMS-mod. Ako koristite čuvar zaslona, podesite ga na mod aktivnog čuvara zaslona.

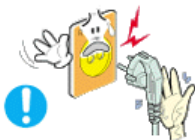
Prećac do funkcije Sprećavanje zaostale slike





• **Nemojte koristiti oštećeni ili labavi utikač.**

- To može uzrokovati strujni udar ili požar.



• **Nemojte izvlačiti utikač povlačenjem priključnog kabela ili dirati utikač mokrim rukama.**

- To može uzrokovati strujni udar ili požar.



• **Koristite samo utikač i utičnicu s odgovarajućim uzemljenjem.**

- Neodgovarajuće uzemljenje može uzrokovati strujni udar ili oštećenje uređaja.



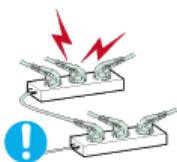
• **Čvrsto priključite utikač kabela za napajanje kako se ne bi olabavio.**

- Neispravno priključivanje može izazvati požar.



• **Nemojte pretjerano savijati utikač i priključni kabel ili stavljati na njih teške predmete koji ih mogu oštetiti.**

- To može uzrokovati strujni udar ili požar.



• **Nemojte spajati previše produžnih kabela ili utikača u utičnicu.**

- To može uzrokovati požar.



• **Ne isključujte kabel za napajanje dok koristite monitor.**

- Zbog odvajanja može nastati prenapon koji može oštetiti monitor.



• **Ne koristite kabel za napajanje ako je priključak ili utikač prašnjav.**

- Ako je priključak ili utikač prašnjav, očistite ga suhom krpom.
- Korištenje kabela za napajanje s prašnjavim utikačem ili priključkom može uzrokovati električni udar ili požar.

● Postavljanje



Ako će monitor biti postavljen na mjestima za koja su karakteristične velike koncentracije prašine, visoke ili niske temperature, visoka vlažnost zraka, prisutnost kemikalija ili ako će raditi 24 sata dnevno (npr. zrakoplovne luke, željezničke stanice i slično), prije postavljanja kontaktirajte ovlašteni servisni centar.

U suprotnom može doći do ozbiljnih kvarova na monitoru.



● Smjestite monitor na mjesto s niskom vlagom i minimalnom količinom prašine.

- Može doći do strujnog udara ili požara unutar monitora.



● Pazite da Vam monitor ne padne na pod dok ga premiještate.

- To može uzrokovati oštećenje proizvoda ili ozljede.



● Monitor postavljajte na policu ili u vitrinu tako da dno monitora cijelom površinom počiva na polici ili u vitrini.

- Nemojte ispustiti uređaj jer se tako možete ozlijediti ili oštetiti uređaj.



● Proizvod nemojte postavljati na nestabilne ili premale površine.

- Proizvod postavite na ravnu, stabilnu površinu jer bi u protivnom mogao pasti i ozlijediti osobe koje prolaze, osobito djecu.



● Proizvod nemojte stavljati na pod.

- Osobe koje prolaze kraj proizvoda, posebice djeca, mogu se spotaknuti i pasti preko njega.



● Zapaljive predmete poput svijeća, insekticida ili cigareta držite podalje od proizvoda.

- U protivnom može doći do požara.



● Uređaje za grijanje držite podalje od kabela za napajanje.

- Otapanje obloge može dovesti do električnog udara ili požara.

● Proizvod nemojte instalirati na mjesta gdje je slaba ventilacija, primjerice na policu, u ormar i sl.



- Svako povećanje unutarnje temperature može prouzročiti požar.



● **Pažljivo odložite monitor.**

- Može se oštetiti ili razbiti.



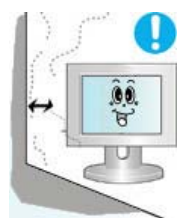
● **Nemojte odlagati monitor s prednjoj stranom prema dolje.**

- Može se oštetiti TFT-LCD površina.



● **Nemojte koristiti monitor bez stalka.**

- Može se pokvariti ili uzrokovati požar zbog loše ventilacije.
- Ako morate koristiti monitor bez priloženog stalka, poduzmite mjere koje će osigurati potrebnu ventilaciju.



● **Proizvod prilikom postavljanja držite podalje od zida (više od 10 cm / 4 inča) zbog ventilacije.**

- Loša ventilacija može uzrokovati rast unutarnje temperature proizvoda što može rezultirati skraćenim vijekom trajanja komponente i lošijim performansama.



● **Plastičnu ambalažu (vrećicu) držite izvan dohvata djece.**

- Plastična ambalaža može uzrokovati gušenje.

Znakovlje

Napajanje

Postavljanje

Čišćenje

Ostalo

● **Čišćenje**



Kad čistite kućište monitora ili površinu TFT-LCD-a, brišite ga malo navlaženom, mekom krpom.



● **Nemojte prskati deterdžent direktno na monitor.**

- To može uzrokovati štetu, strujni udar ili požar.



- Čistite mekom krpom natopljenom preporučenim deterdžentom.



- Ako je konektor između utikača i pina prašan ili prljav, očistite ga suhom krpom.
 - Prljavi konektor može uzrokovati strujni udar ili požar.



- Prije čišćenja proizvoda obavezno iskopčajte kabel za napajanje.
 - U protivnom može doći do električnog udara ili požara.



- Isključite kabel za napajanje iz utičnice i mekom, suhom krpom obrišite proizvod.
 - Nemojte koristiti nikakve kemikalije poput voska, benzina, alkohola, razrjeđivača, insekticida, osvježivača zraka, maziva ili sredstava za pranje rublja.



- Obratite se servisnom centru ili službi za korisnike za čišćenje unutrašnjosti jednom godišnje.
 - Održavajte unutrašnjost proizvoda čistim. Prašina koja se nakupila u unutrašnjosti za vrijeme dužeg vremenskog razdoblja može uzrokovati kvarove ili požar.

Znakovlje

Napajanje

Postavljanje

Čišćenje

Ostalo

• Ostalo



- Nemojte skidati poklopac (ili stražnju stranu).
 - To može uzrokovati strujni udar ili požar.
 - Prepustite servis kvalificiranim serviserima.



- Ako Vaš monitor ne radi ispravno - naročito ako se čuju neobični zvukovi ili iz njega dopire neobičan miris - odmah ga odspojite iz utičnice i **nazovite ovlaštenog zastupnika ili servis**.
 - To može uzrokovati strujni udar ili požar.

- Proizvod držite podalje od mjesta gdje može doći u dodir s uljem, dimom ili vlagom; nemojte ga instalirati u vozilo.
 - To bi moglo izazvati kvar, električni udar ili požar.
 - Ne upotrebljavajte monitor pokraj vode ili na otvorenom prostoru gdje bi



mogao biti izložen snijegu ili kiši.



- **Ako Vam monitor padne ili se kućište ošteti, isključite monitor i izvucite kabel iz utičnice. Obratite se [Service Center \(servisnom centru\)](#).**

- Monitor može biti u kvaru i izazvati električni udar ili požar.



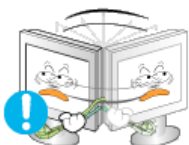
- **Izvucite utikač iz utičnice za vrijeme oluja ili grmljavinskih oluja ili ako ga nećete koristiti duže vrijeme.**

- To može uzrokovati strujni udar ili požar.



- **Monitor nemojte pokušavati pomicati povlačenjem samo žice ili signalnog kabela.**

- To može uzrokovati kvar, strujni udar ili požar izazvan oštećenjem kabela.



- **Nemojte pomicati monitor desno ili lijevo tako da ga vučete samo za priključni ili signalni kabel.**

- To može uzrokovati kvar, strujni udar ili požar izazvan oštećenjem kabela.



- **Nemojte pokrivati otvore na kućištu monitora.**

- Loša ventilacija može uzrokovati kvar ili požar.



- **Nemojte odlagati teške predmete na monitor.**

- To može uzrokovati strujni udar ili požar.
- Ako je u monitor dospjela neka nepoznata tvar, iskopčajte kabel za napajanje i obratite se [Servisnom centru](#).



- **Proizvod čuvajte podalje od samozapaljivih kemijskih sprejeva ili zapaljivih tvari.**

- To može uzrokovati eksploziju ili požar.



- **Držite monitor podalje od magnetnih predmeta.**

- Oni mogu izazvati gubitak boje ili iskrivljenje slike.



- **U otvore za ventilaciju, AV ulaz i ulaz za slušalice nemojte stavljati metalne predmete poput štapića, žice ili svrdala ili zapaljive predmete poput papira ili šibica.**

- To može prouzročiti požar ili električni udar. Ako u uređaj uđu voda ili druge tvari, isključite uređaj, iskopčajte ga iz napajanja i kontaktirajte [servisni centar](#).



- **Ako duže vrijeme gledate određeni ekran slika može postati nejasna.**

- Promijenite na mod štednje energije ili postavite pokrenut sliku (screensaver) kad ste odsutni od računala dulje vrijeme.



- **Prilagodite rezoluciju i frekvenciju razinama koje odgovaraju modelu.**

- Neodgovarajuća rezolucija može uzrokovati neželjenu kvalitetu slike.

Širina 30 inča (75 cm) - 2560 x 1600



- **Neprekidno gledanje u zaslon s premalene udaljenosti može oštetiti vid.**



- **Svaki sat vremena rada na računalu napravite pauzu od pet minuta kako biste odmorili oči.**



- **Uređaj nemojte montirati na nestabilne ili neravne površine ili na mjesta koja su podložna vibracijama.**

- Nemojte ispustiti uređaj jer se tako možete ozlijediti ili oštetiti uređaj. Mjesta koja su podložna vibracijama mogu skratiti vijek trajanja uređaja ili uzrokovati njegovo zapaljenje.



- **Prilikom pomicanja monitora isključite i iskopčajte kabel za napajanje. Provjerite jesu li svi kabeli uključujući kabel antene i kabele za druge uređaje iskopčani prije pomicanja monitora.**

- Neiskopčavanje monitora može prouzročiti štetu i uzrokovati požar ili strujni udar.



- **Pri premještanju proizvoda uvijek moraju sudjelovati najmanje dvije osobe.**

- Ako proizvod padne, može doći do oštećenja ili ozljede.

- **Proizvod postavite izvan dosega djece jer bi ga djeca mogla oštetiti.**



- U slučaju pada na osobu proizvod može izazvati ozljede pa čak i smrt.



• **Kada proizvod ne koristite dulje vrijeme, isključite ga iz napajanja.**

- U protivnom može doći do otpuštanja topline zbog nakupljene prašine ili oštećene izolacije, što može prouzročiti električni udar ili požar.



• **Na proizvod nemojte stavljati omiljene dječje predmete (ili bilo što njima zanimljivo).**

- Djeca se mogu pokušati popeti kako bi dohvatila taj predmet. Proizvod bi mogao pasti i izazvati ozljede ili čak smrt.



• **Prilikom podizanja ili pomicanja monitora nemojte ga podizati okrenutog naopačke držeći samo podnožje.**

- Na taj način monitor može pasti i oštetiti se ili izazvati ozlijede.

• **Dobri položaji tijela prilikom korištenja monitora**



• **Pokušajte da održavate dobar položaj tijela prilikom korištenja monitora.**

- Leđa držite uspravno.
- Neka vam oči budu na udaljenosti od oko 45 ~ 50 cm od zaslona monitora. Gledajte na zaslon odozgo i neka monitor bude ravno ispred vas.
- Nagnite monitor prema gore za 10 ~20 stupnjeva. Visinu monitora prilagodite tako da gornja strana monitora bude neznatno ispod razine vaših očiju.
- Kut monitora podesite tako da nema odraza svjetlosti na zaslonu.
- Pokušajte da držite ruke okomito s pazuhom. Neka vam razina ruku bude izjednačena s leđnim dijelom ruku.
- Držite lakat pod pravim kutom.
- Kut koljena neka ne bude veći od 90 stupnjeva. Neka vam noge ne vise do tla. Prilagodite položaj ruku tako da budu ispod srca.



Raspakiravanje | [Prednja strana](#) | [Stražnja strana](#) |

Molimo provjerite da se sljedeće komponente nalaze u kompletu s monitorom.
 Ako neke komponente nedostaju, [obratite se svom dobavljaču](#).
 Za kupnju dodatnih uređaja se [obratite lokalnom dobavljaču](#).

Raspakiravanje



Priručnik



Kratke upute za montažu

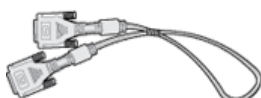


Jamstveni list
 (Nije priložen u svim državama)



Vodič za korištenje

Kabel



• Prodaje se odvojeno



USB kabel
(tip A-B)

• Prednja strana

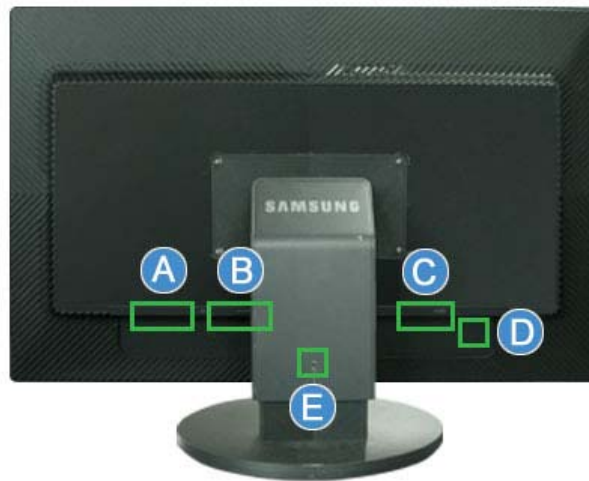


- 1. Gumb Svjetlina [☼]** Pritisnite gumb kako biste podesili svjetlinu.
: Zaslona se zatambljuje.
: Zaslona postaje svijetlao.
- 2. Gumb Napajanje [⏻] / Indikator uključenosti** Uključuje/isključuje monitor. /
Plavo svjetlo označava normalne uvjete rada, a treperi prilikom podešavanja monitora.

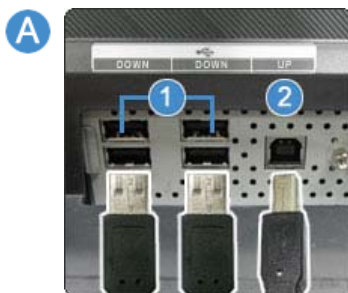


Vidi funkciju **PowerSaver** opisanu u priručniku za ostale detalje u svezi s funkcijama uštede energije. Ako želite uštedjeti energiju, isključite monitor kad nije u uporabi ili ako ga nećete koristiti duže vrijeme.

• Stražnja strana



(Konfiguracija stražnje strane monitora se može razlikovati od proizvoda do proizvoda.)



1. DOWN :

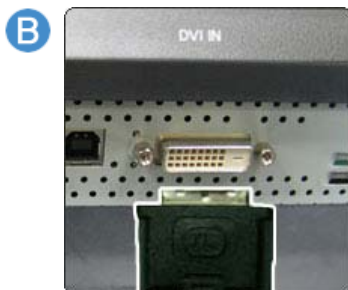
Spojite DOWN priključak USB monitora i USB uređaj pomoću USB kabela.



- Za korištenje priključka DOWN (Izlazni priključak) morate priključiti UP (Ulazni kabl) na računalo .
- Za priključivanje na UP priključak monitora i USB priključak računala obavezno koristite USB kabl koji se isporučuje s ovim monitorom.

2. UP :

Spojite priključak UP monitora i USB priključak računala pomoću USB kabela.



DVI IN

Spojite DVI kabl na DVI priključak na stražnjoj strani monitora.



- Uporabom kabela DVI-D (Dual link) možete očekivati dvostruko veću brzinu i poboljšanu kvalitetu signala nego pomoću kabela DVI-D (single link).
- Preporučamo vam radi bolje kvalitete i brzine obaveznu uporabu kabela DVI-D (Dual link).



1. ON [I] / OFF [O]

Ovim gumbom uključujete i isključujete monitor.

2. POWER

Spojite mrežni kabl monitora na mrežni priključak na stražnjoj strani monitora.



Kensington Lock

Kensington lock je uređaj koji se koristi za fizičko fiksiranje sustava kad ga koristite na javnom mjestu.
(Uređaj za zaključavanje se kupuje odvojeno.)



Za korištenje uređaja za zaključavanje obratite se nadležnima na prodajnom mjestu.

E



Prsten za učvršćivanje kabela

Kada je spajanje kabela završeno, pričvrstite kabele za prsten za učvršćivanje kabela.



Vidi [Spajanje monitora](#) za ostale detalje u svezi sa spajanjem kabela.

Boja i izgled proizvoda mogu varirati ovisno o modelu, a specifikacije proizvoda podložne su promjeni bez prethodne obavijesti radi poboljšanja performansi.

■ Sigurnosne napomene

■ Uvod

■ Instalacija

■ Rješavanje problema

■ Specifikacije

■ Informacije

Spajanje monitora

Ugradnja stalka

Spajanje monitora



1. Spojite mrežni kabel monitora na mrežni priključak na stražnjoj strani monitora. Utaknite priključni kabel monitora u najbližu utičnicu.
2. Koristite DVI (Digitalni) priključak na video kartici. Spojite DVI kabel na DVI priključak na stražnjoj strani monitora.




[DVI IN]




Uključite računalo i monitor. Ako monitor prikazuje sliku, instalacija je završena.

Priključivanje USB

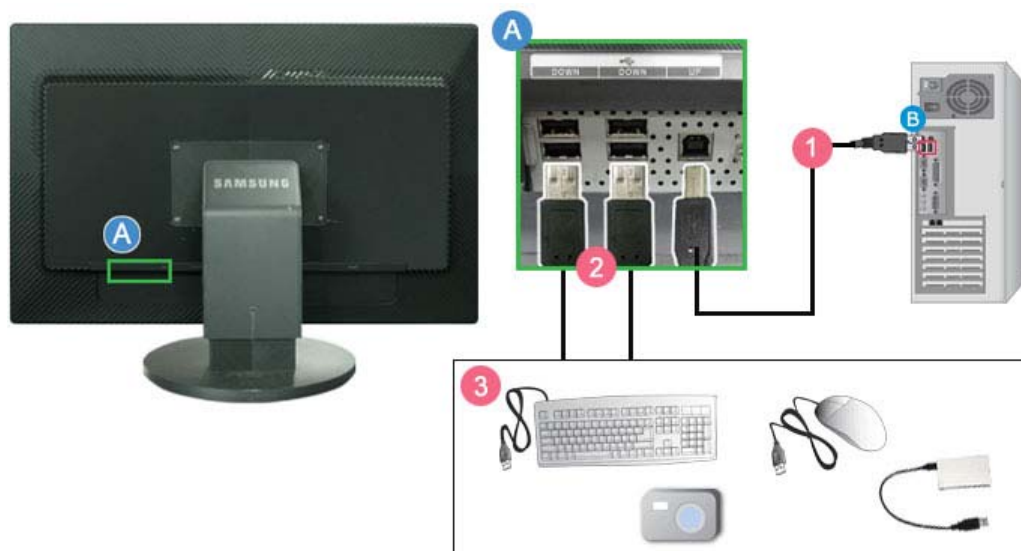


Možete koristiti USB uređaj poput miša, tipkovnice Memory Sticka ili vanjskog tvrdog diska spajanjem na  **DOWN** monitora bez potrebe spajanja na računalo.

 **USB port (USB priključak) monitora podržava certificirani USB 2.0 velike brzine.**



	Velika brzina	Puna brzina	Niska brzina
Brzina protoka	480 Mbps	12 Mbps	1,5 Mbps
Potrošnja energije	2,5W (Maks., po priključku)	2,5W (Maks., po priključku)	2,5W (Maks., po priključku)

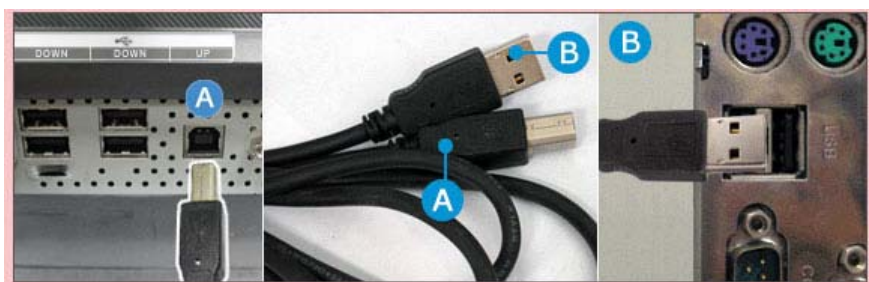


- 1 Spojite priključak UP monitora i USB priključak računala pomoću USB kabela.




Za korištenje priključka DOWN morate priključiti UP (Ulazni kabl) na računalo.

Za priključivanje na UP priključak monitora i USB priključak računala obavezno koristite USB kabel koji se isporučuje s ovim monitorom.



- 2 Spojite DOWN priključak USB monitora i USB uređaj pomoću USB kabela.
- 3 Procedure korištenja su istovjetne kao kod korištenja vanjskog uređaja spojenog na računalo.
- Možete priključiti i koristiti tipkovnicu i miš.
 - Možete reproducirati datoteku s medijskog uređaja.
(Primjeri medijskih uređaja: MP3, digitalni fotoaparat itd.)
 - Možete pokrenuti, premjestiti, kopirati i izbrisati datoteke na uređaju za pohranu podataka.
(Primjeri uređaja za pohranu podataka: vanjska memorija, memorijska kartica, memorijski čitač, MP3 player HDD vrste itd.)
 - Možete koristiti ostale USB uređaje koji se mogu priključiti na računalo.



- Prilikom spajanja uređaja na priključak  DOWN na monitoru priključite uređaj putem odgovarajućeg kabela za taj uređaj. (Za kupnju kabela i vanjskog uređaja obratite se servisnom centru za odgovarajući proizvod.)
- Tvrtka nije odgovorna za probleme i štetu nastalu na vanjskom uređaju proizašle iz upotrebe neodobrenog kabela prilikom spajanja.
- Neki proizvodi nisu u skladu s USB standardom, što može dovesti do kvara na uređaju.
- Ako na uređaju dođe do kvara, čak i ako je priključen na računalo, obratite se servisnom centru uređaja/računala.

Spajanje monitora | Ugradnja stalka |

Ugradnja stalka

Pokretno postolje



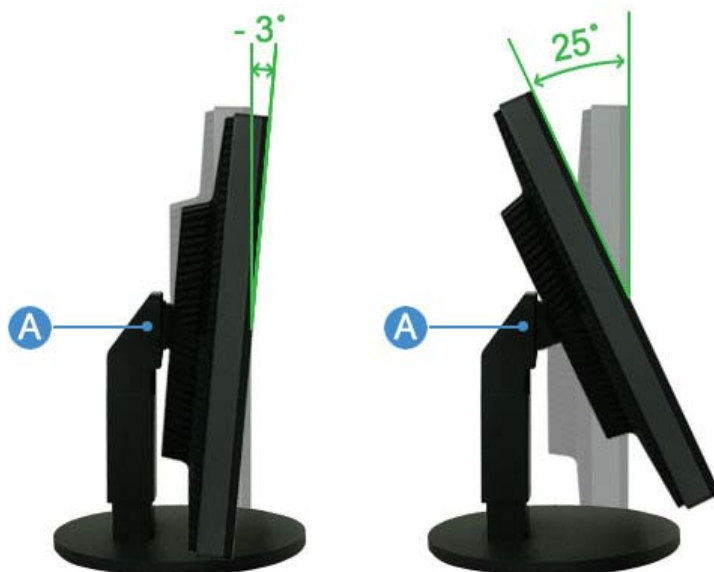
A. Blokada u stalku

Pokretni stalak



Pomoću (A), možete zakretati stalak ulijevo ili udesno do kuta od 90° kako biste monitor postavili po dužini. Guma pod stalkom služi za sprečavanje klizanja monitora.

• Kut nagiba



Pomoću (A), možete podesiti kut nagiba unutra raspona od 3° prema naprijed do 25° unatrag kako biste postigli najudobniji kut gledanja.

• Stavljanje podloge

Ovaj monitor prihvaća 200 mm x 100 mm / 100 mm x 100 mm VESA odgovarajuću prirubnicu konzolnog nosača.



A. Monitor

B. Prirubnica konzolnog nosača (Izborna)

1. Isključite monitor i izvucite priključni kabel.
2. Položite LCD Monitor licem prema dolje, na ravnu površinu s jastukom ili drugim mekim materijalom kako biste zaštitili monitor.
3. Skinite dva vijka i maknite stalak s LCD monitora.
4. Poravnajte prirubnicu konzolnog nosača s rupama za učvršćenje na poledini kućišta i stegnite je s četiri vijka koji su isporučeni zajedno sa konzolnim nosačem, zidnim nosačem ili drugim nosačima



Za montiranje monitora na zid trebali biste kupiti komplet za montiranje koji vam omogućuje montiranje monitora na udaljenosti od najmanje 10 cm od površine zida. Za dodatne informacije obratite se najbližem Samsungovu servisnom centru. Tvrtka Samsung Electronics neće biti odgovorna za štetu nastalu korištenjem postolja koja nisu među navedenima.

Zidni nosač koristite prema međunarodnim standardima.

Boja i izgled proizvoda mogu varirati ovisno o modelu, a specifikacije proizvoda podložne su promjeni bez prethodne obavijesti radi poboljšanja performansi.

■ Sigurnosne napomene

■ Uvod

■ Instalacija

■ **Rješavanje problema**

■ Specifikacije

■ Informacije

[Provjera stavki](#) | [Pitanja i odgovori](#)

Provjera stavki



Prije nego što pozovete servis, pročitajte ovo poglavlje kako biste ustanovili da li možete sami riješiti problem. Ako Vam je potrebna pomoć, molimo nazovite broj telefona na jamstvenom listu, [broj telefona u poglavlju Informacije](#) ili se obratite svom zastupniku.

Simptom	Provjera stavki	Rješenje
Na ekranu nema slike. Ne mogu uključiti monitor.	Je li priključni kabel ispravno spojen?	Provjerite spoj priključnog kabela i napajanje.
	Ako je monitor uključen, ponovno podignite računalo da biste vidjeli početni zaslon (login-zaslon), koji bi se trebao prikazati.	Ako se pojavi inicijalni zaslon (login-zaslon), podignite računalo u odgovarajućem modu (sigurnosni mod za Windows ME/XP/2000) i zatim promijenite frekvenciju video kartice. (Pročitajte Pretprogramirana podešenja) Napomena: Ako se ne pojavi inicijalni zaslon (login-zaslon), potražite servis ili svog dobavljača .
Zaslon ima čudne boje ili je crno-bijel.	Na zaslonu nema slike. Treperi li indikator uključenosti na monitoru u intervalima od 1 sekunde?	Monitor je u PowerSaver-modu. Pritisnite tipku na tipkovnici ili pomaknite miša kako biste aktivirali monitor i vratili sliku na zaslon.
	Prikazuje li zaslon samo jednu boju kao da gledate zaslon kroz celofan?	Provjerite spoj signalnog kabela. Uvjerite se da je video kartica do kraja utaknuta u svoj priključak.
	Jesu li boje zaslona postale čudne nakon rada nekog programa ili zbog pada sustava između aplikacija?	Ponovno podignite računalo.
	Je li video kartica ispravno podešena?	Podesite video karticu pomoću priručnika uz video karticu.
Zaslon je odjednom izgubio uravnoteženost.	Jeste li podesili razlučivost ili frekvenciju monitora?	Podesite rezoluciju i frekvenciju video kartice. (Pročitajte Pretprogramirana podešenja).
LED-indikator treperi, ali na zaslonu nema slike.	Je li frekvencija ispravno podešena kad ste provjerili Programirane postavke	Podesite ispravnu frekvenciju pomoću priručnika uz video karticu i Pretprogramiranih podešenja .

	prikaza na izborniku?	(Maksimalna frekvencija po razlučivosti se može razlikovati od proizvoda do proizvoda.)
Na zaslonu se prikazuje samo 16 boja. Boje zaslona su se promijenile nakon promjene video kartice.	Jesu li boje sustava Windows ispravno podešene?	Za Windows ME/XP/2000: Ispravno podesite boje na Control Panel Display (Prikaz) Settings (Postavke).
	Je li video kartica ispravno podešena?	Podesite video karticu pomoću priručnika uz video karticu.
S monitorom se ne može koristiti rezolucija 2560 x 1600.	Podržava li grafička kartica na vašem računalu rezoluciju od 2560 x 1600?	Ako vaša grafička kartica ne podržava rezoluciju 2560 x 1600, na monitoru ćete moći koristiti samo rezoluciju 1280 x 800. Za korištenje rezolucije 2560 x 1600 zamijenite grafičku karticu onom koja podržava tu rezoluciju.

● Provjerite sljedeće stavke kako biste utvrdili da li postoji problem s monitorom.

1. Provjerite da li su priključni kabel i kabel ispravno spojeni na računalo.
2. Provjerite da li računalo svira više od 3 puta kod podizanja.
(Ako da, potražite servis za matičnu ploču računala.)
3. Ako ste instalirali novu video karticu ili ako ste spojili osobno računalo provjerite je li instaliran upravljački program za (video) adapter.
4. Provjerite je li raspon skeniranja video zaslona postavljen na 60Hz +/- 2Hz.
(Nemojte prekoračiti 60 Hz ako koristite maksimalnu razlučivost)
5. Ako imate problema prilikom instalacije upravljačkog programa za adapter (video), podignite računalo u sigurnosni mod, deinstalirajte adapter prikaza na "**Control Panel, System**, (Sustav) **Device Administrator**" (Administrator uređaja) i zatim ponovno podignite računalo i ponovno instalirajte upravljački program za adapter (video).



Napomena : Ako se problem ponavlja, [potražite ovlaštene servis](#).

[Provjera stavki](#) | [Pitanja i odgovori](#) |

● Pitanja i odgovori

Pitanje	Odgovor
Kako mogu promijeniti frekvenciju?	Frekvencija se može promijeniti ponovnim konfiguriranjem video kartice. Sjetite se da podrška video kartici može varirati ovisno o verziji korištenog upravljačkog programa. (Za detalje pročitajte priručnik uz računalo ili video kraticu.)
Kako mogu podesiti razlučivost?	Windows ME/XP/2000: Podesite razlučivost na Control Panel, Display , (Prikaz) Settings .(Postavke) * Za detalje se obradite proizvođaču video kratice.
Kako mogu podesiti funkciju za uštetu energije (Power Saving)?	Windows ME/XP/2000: Podesite funkciju na BIOS-SETUP računala ili čuvaru zaslona. (Pročitajte priručnik uz sustav Windows/računalo).
Kako se čisti kucište/LCD panela?	Odspojite mrežni priključak i zatim očistite monitor mekom krpom natopljenom otopinom za čišćenje ili čistom vodom. Dobro očistite sav deterdžent i nemojte strugati po kućištu. Pazite da voda ne uđe u monitor.



Opće specifikacije

Općenito

Naziv modela SyncMaster 305T

LCD panel

Veličina Širina 30 inča dijagonalno (75 cm)

Područje prikaza 641,28 mm (H) x 400,8 mm (V)

Razmak piksela 0,2505 mm (H) x 0,2505 mm (V)

Aktivni prikaz

Horizontalni 49,3kHz, 98,7kHz +/- 2kHz

Vertikalni 60Hz +/- 2Hz

Boja prikaza

8 bita boje (16,7 M)

Rezolucija

Optimalna rezolucija 2560 x 1600@60 Hz, 1280 x 800@60 Hz

Maksimalna rezolucija 2560 x 1600@60 Hz, 1280 x 800@60 Hz

ulazni signal, prekinut

Digitalni RGB u skladu s DVI

0,7 V p-p ±5%

TMDS (tehnologija brzog slanje diferencijalnih signala)

Maksimalno piksela-sat

268,5M Hz

Napajanje

AC 100 - 240 V~ (+/- 10 %), 50/60 Hz ± 3Hz

Signalni kabel

DVI-D-DVI-D priključak (Dual link), odvojivo

Dimenzije (ŠxVxD) (Bez podnožja)

690,2 x 449,6 x 83,0 mm / 27,1 x 17,7 x 3,2 inča

Dimenzije (ŠxVxD) / Težina

690,2 x 502,2 x 280,0 mm / 27,1 x 19,7 x 11,0 inča , 11,6 kg / 25,57 lbs

VESA prirubnica konzolnog nosača

200 mm x 100 mm, 100 mm x 100 mm

Radni uvjeti

Radna temperatura 10 °C ~ 40 °C (50 °F ~ 104 °F)
Vlaga 10% ~ 80%, bez kondenzacije

Temperatura skladištenja -20 °C ~ 45 °C (-4 °F ~ 113 °F)
Vlaga 5% ~ 95%, bez kondenzacije

Funkcija Plug and Play

Ovaj monitor se može instalirati na svaki sustav kompatibilan s funkcijom Plug & Play. Interakcija monitora i sustava na računalu će stvoriti najbolje radne uvjete i postavke monitora. U većini slučajeva će se instalacija monitora provesti automatski, osim ako korisnik ne želi izabrati alternativne postavke.

Prihvatljive točke

Za ovaj proizvod se koristi TFT LCD ploča proizvedena uporabom napredne tehnologije poluvodiča s preciznošću 1ppm (jedna milijuntina) i većom. Međutim pikseli CRVENE, ZELENE, PLAVE i BIJELE boje se ponekad čine svjetlijima i mogu se vidjeti neki crni pikseli. To nije loša kvaliteta i možete ga koristiti bez osjećaja neugode.

- Na primjer, broj podpiksela TFT LCD zaslona ovog proizvoda iznosi 12.288.000.

Napomena: Dizajn i specifikacije su podložni promjenama bez prethodne najave.

Oprema Klase B (informatička komunikacijska oprema za kućnu upotrebu)

Ovaj proizvod je sukladan odredbama za elektromagnetsku kompatibilnost za kućnu upotrebu i može se koristiti u svim područjima, uključujući stambena područja

(oprema klase B emitira manje elektromagnetskih valova od opreme klase A).

Opće specifikacije | Sustav PowerSaver | Pretprogramirana podešenja

Sustav PowerSaver

Ovaj monitor ima ugrađeni sustav upravljanja energijom pod nazivom PowerSaver. Ovaj sustav štedi energiju isključivanjem monitora u mod niske potrošnje ukoliko ga se ne koristi neko određeno vrijeme. Monitor se automatski vraća u normalan radni mod ako pomaknete miša ili pritisnete neku tipku na tipkovnici. Ako želite uštedjeti energiju, isključite monitor kad nije u uporabi ili ako ga nećete koristiti duže vrijeme. Sustav PowerSaver radi s VESA DPMS kompatibilnom video karticom instaliranom na Vašem računalu. Pomoću softverskih alata instaliranih na računalu možete podesiti ovu funkciju.

Status	Normalan rad	Power-off mod	Napajanje je isključeno EPA/ENERGY 2000 (napajanje)	Mehaničko napajanje S/W isklj. (prekidač za uključivanje i isključivanje)
Indikator uključenosti	plava	plava, treptavi	Crni	Crni
Potrošnja struje	Manje od 130 W	Manje od 2 W	Manje od 1 W	Manje od 0 W



Ovaj monitor je EPA ENERGY STAR® kompatibilan i ENERGY2000 kompatibilan ako se koristi s računalom koji ima funkciju VESA DPMS. Kao partner agencije ENERGY STAR®, SAMSUNG je utvrdio da ovaj proizvod zadovoljava smjernice agencije ENERGY STAR® za učinkovitu potrošnju energije.

Pretprogramirana podešenja

Ako je signal koji prenosi računalo isti kao i sljedeća pretprogramirana podešenja, zaslon će se automatski podesiti. Međutim, ako je signal različit, zaslon će izgubiti sliku, a LED-indikator uključenosti će svijetliti. Pročitajte priručnik uz video-karticu i podesite prikaz na sljedeći način.

Mod prikaza	Horizontalna frekvencija (kHz)	Vertikalna frekvencija (Hz)	Frekvencija piksela (MHz)	Polaritet sink. (H/V)
VESA, 1280 x 800	49,306	59,91	71	+/-
VESA, 2560 x 1600	98,713	59,972	268,5	+/-

Horizontalna frekvencija

Vrijeme potrebno da se prikaže jedna horizontalna linija koja spaja desni i lijevi rub zaslona se zove horizontalni ciklus, a inverzni broj horizontalnog ciklusa se naziva horizontalna frekvencija. Jedinica: kHz



Vertikalna frekvencija

Kao i fluorescentna svjetiljka, zaslon mora ponavljati istu sliku puno puta u sekundi da bi se korisniku prikazala slika. Frekvencija ovog ponavljanja se zove vertikalna frekvencija ili brzina osvježavanja. Jedinica: Hz



Boja i izgled proizvoda mogu varirati ovisno o modelu, a specifikacije proizvoda podložne su promjeni bez prethodne obavijesti radi poboljšanja performansi.

■ Sigurnosne napomene

■ Uvod

■ Instalacija

■ Rješavanje problema

■ Specifikacije

■ Informacije

Kontaktirajte SAMSUNG WORLDWIDE
(SAMSUNG ŠIROM SVIJETA)

| Stručni izrazi

| Za bolji prikaz

| Odgovornost

| Izbjegavanje zadržavanja slike



Kontaktirajte SAMSUNG WORLDWIDE (SAMSUNG ŠIROM SVIJETA)



Ako imate pitanja ili komentara u vezi s proizvodima tvrtke Samsung, obratite se centru za brigu o kupcima tvrtke Samsung.

North America

U.S.A	1-800-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com
CANADA	1-800-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/ca
MEXICO	01-800-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/mx

Latin America

ARGENTINE	0800-333-3733	http://www.samsung.com/ar
BRAZIL	4004-0000	http://www.samsung.com/br
CHILE	800-726-7864 (SAMSUNG)	http://www.samsung.com/cl
COLOMBIA	01-8000112112	http://www.samsung.com.co
COSTA RICA	0-800-507-7267	http://www.samsung.com/latin
ECUADOR	1-800-10-7267	http://www.samsung.com/latin
EL SALVADOR	800-6225	http://www.samsung.com/latin
GUATEMALA	1-800-299-0013	http://www.samsung.com/latin
JAMAICA	1-800-234-7267	http://www.samsung.com/latin
PANAMA	800-7267	http://www.samsung.com/latin
PUERTO RICO	1-800-682-3180	http://www.samsung.com/latin
REP. DOMINICA	1-800-751-2676	http://www.samsung.com/latin
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-7267-864	http://www.samsung.com/latin
VENEZUELA	1-800-100-5303	http://www.samsung.com/latin

Europe		
BELGIUM	02 201 2418	http://www.samsung.com/be
CZECH REPUBLIC	844 000 844	http://www.samsung.com/cz
	Distributor pro Českou republiku: Samsung Zrt., česká organizační složka Vyskočilova 4, 14000 Praha 4	
DENMARK	38 322 887	http://www.samsung.com/dk
FINLAND	09 693 79 554	http://www.samsung.com/fi
FRANCE	08 25 3260 (€ 0,15/min)	http://www.samsung.com/fr
GERMANY	01805 - 121213 (€ 0,14/Min)	http://www.samsung.de
HUNGARY	06-80-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/hu
ITALIA	800 SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/it
LUXEMBURG	02 261 03 710	http://www.samsung.lu
NETHERLANDS	0900 20 200 88 (€ 0,10/Min)	http://www.samsung.com/nl
NORWAY	231 627 22	http://www.samsung.com/no
POLAND	0 801 801 881	http://www.samsung.com/pl
PORTUGAL	80 8 200 128	http://www.samsung.com/pt
REPUBLIC OF IRELAND	0818 717 100	http://www.samsung.com/uk
SLOVAKIA	0800-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/sk
SPAIN	902 10 11 30	http://www.samsung.com/es
SWEDEN	08 585 367 87	http://www.samsung.com/se
SWITZERLAND	1-800-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/ch
U.K	0870 SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/uk

CIS		
ESTONIA	800-7267	http://www.samsung.ee
LATVIA	800-7267	http://www.samsung.com/lv
LITHUANIA	800-77777	http://www.samsung.lt
KAZAKHSTAN	8 800 080 1188	http://www.samsung.kz
RUSSIA	8-800-200-0400	http://www.samsung.ru
UKRAINE	8-800-502-0000	http://www.samsung.com/ur
UZBEKISTAN	140-1234	http://www.samsung.uz

Asia Pacific		
AUSTRALIA	1300 362 603	http://www.samsung.com/au
CHINA	800-810-5858, 010- 6475 1880	http://www.samsung.com.cn
HONG KONG	3698-4698	http://www.samsung.com/hk
INDIA	3030 8282, 1800 1100 11	http://www.samsung.com/in
INDONESIA	0800-112-8888	http://www.samsung.com/id
JAPAN	0120-327-527	http://www.samsung.com/jp

MALAYSIA	1800-88-9999	http://www.samsung.com/my
PHILIPPINES	1800-10-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/ph
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/sg
THAILAND	1800-29-3232, 02-689-3232	http://www.samsung.com/th
TAIWAN	0800-329-999	http://www.samsung.com/tw
VIETNAM	1 800 588 889	http://www.samsung.com/vn

Middle East & Africa		
SOUTH AFRICA	0860 7267864 (SAMSUNG)	http://www.samsung.com/za
U.A.E	800SAMSUNG (7267864) 8000-4726	http://www.samsung.com/mea

Kontaktirajte SAMSUNG WORLDWIDE (SAMSUNG ŠIROM SVIJETA) | **Stručni izrazi** | Za bolji prikaz | Odgovornost | Izbjegavanje zadržavanja slike

Stručni izrazi

• Veličina točkica

Slika na monitoru se sastoji od crvenih, zelenih i plavih točkica. Što su točkice bliže, to je veća razlučivost. Razmak između dvije točkice iste boje se zove 'Veličina točkica'. Jedinica: mm

• Vertikalna frekvencija

Ekran se mora revidirati nekoliko puta u sekundi da bi se stvorila i prikazala slika za korisnika. Frekvencija ovog ponavljanja po sekundi se zove vertikalna frekvencija ili brzina osvježavanja. Jedinica: Hz

Primjer : Ako se isto svjetlo ponovi 60 puta u sekundi to se smatra 60 Hz.

• Horizontalna frekvencija

Vrijeme prikaza jedne linije koja horizontalno spaja desni i lijevi rub zaslona se zove horizontalni ciklus. Inverzni broj horizontalnog ciklusa se zove horizontalna frekvencija. Jedinica: kHz

• Interlace i Non-Interlace metode (razlaganja i nerazlaganja)

Prikaz horizontalnih linija na zaslonu odozgo prema dolje po redu se zove Non-Interlace metoda (nerazlaganje) dok se prikaz neparnih i zatim parnih linija naizmjenično zove Interlace-metoda (razlaganje). Non-Interlace metoda (nerazlaganje) se koristi za većinu monitora kako bi se osigurala jasna slika. Interlace metoda (razlaganje) je ista kao i metoda koja se koristi na TV-aparatima.

• Plug & Play

Ova funkcija pruža najbolju kvalitetu slike za korisnike koja omogućuje automatsku razmjenu informacija između računala i monitora. Ovaj monitor zadovoljava međunarodni standard VESA DDC za funkciju Plug & Play.

• Razlučivost

Broj horizontalnih i vertikalnih točkica koje se koriste za sastavljanje slike na ekranu se zove 'razlučivost'. Ovaj broj prikazuje preciznost prikaza. Visoka razlučivost je dobra za izvođenje više zadataka jer se na ekranu može prikazati više slikovnih podataka.

Primjer :Razlučivost od 2560 x 1600 znači da se zaslon sastoji od 2560 horizontalne točkice (horizontalna razlučivost) i 1600 vertikalnih linija (vertikalna razlučivost).

Za bolji prikaz

1. Prilagodi rezoluciju računala i ekrana u kontrolnom panelu računala na dolje opisan način kako biste postigli najbolju kvalitetu slike. Možete imati neujednačenu kvalitetu slike na ekranu ako TFT-LCD ne sadrži najbolju kvalitetu slike.
 - o Rezolucija: 2560 x 1600
 - o Vertikalna frekvencija (obnavljanje): 60 Hz
2. Za ovaj proizvod se koristi TFT LCD ploča proizvedena uporabom napredne tehnologije poluvodiča s preciznošću 1ppm (jedna milijuntina) i većom. Međutim pikseli CRVENE, ZELENE, PLAVE i BIJELE boje se ponekad čine svjetlijima i mogu se vidjeti neki crni pikseli. To nije loša kvaliteta i možete ga koristiti bez osjećaja neugode.
 - o Primjerice, broj TFT LCD piksela sadržanih u ovom proizvodu je 12.288.000.
3. Prilikom čišćenja monitora i panela izvana koristite male preporučene količine sredstva za čišćenje te meku i suhu tkaninu. LCD područje pažljivo trljajte. Ako prilikom čišćenja upotrebljavate previše snage ostat će mrlje na monitoru.
4. Ako duže vrijeme gledate određeni ekran slika može postati nejasna. Promijenite na mod štednje energije ili postavite pokrenutu sliku (screensaver) kad ste odsutni od računala dulje vrijeme.

Kontaktirajte SAMSUNG WORLDWIDE
(SAMSUNG ŠIROM SVIJETA)

Stručni izrazi

Za bolji prikaz

Odgovornost

Izbjegavanje zadržavanja slike

Odgovornost

Informacije u ovom dokumentu su podložne promjenama bez prethodne najave.

© 2007 Samsung Electronics Co., Ltd. Sva prava pridržana.

Strogo se zabranjuje svaka reprodukcija bez prethodne pismene dozvole tvrtke Samsung Electronics Co., Ltd.

Tvrtka Samsung Electronics Co., Ltd. ne snosi odgovornost za greške sadržane u ovom tekstu te za slučajne ili namjerne štete u svezi s nabavom, radom ili uporabom ovog materijala.

Samsung je registrirani zaštitni znak tvrtke Samsung Electronics Co., Ltd.; *Microsoft*, *Windows* i *Windows NT* su registrirani zaštitni znakovi tvrtke Microsoft Corporation; *VESA*, *DPMS* i *DDC* su registrirani zaštitni znakovi udruge Video Electronics Standard Association; Ime i logotip *ENERGY STAR®* su registrirani zaštitni znakovi agencije U.S. Environmental Protection Agency (EPA). Kao partner agencije ENERGY STAR®, tvrtka Samsung Electronics Co., Ltd. je utvrdila da ovaj proizvod zadovoljava smjernice agencije ENERGY STAR® u smislu učinkovitosti u potrošnji energije. Svi drugi nazivi proizvoda iz ovog dokumenta mogu biti zaštitni znakovi ili registrirani zaštitni znakovi svojih vlasnika.



MÉXICO

IMPORTADO POR: SAMSUNG ELECTRONICS MÉXICO. S.A. de C.V.
Vía Lopez Portillo No. 6, Col. San Fco. Chilpan
Tultitlán, Estado de México, C.P. 54940
Tel: 01-55-5747-5100 / 01-800-726-7864

EXPORTADO POR: Samsung Electronics CO.,LTD.
416, Mae tan-3dong, Yeongtong - gu,
Suwon City, Gyeonggi-do Korea

INFORMACIJE O PROIZVODU (izbjegavanje zadržavanja slike)

Na LCD monitorima i televizorima može prilikom prebacivanja s jedne slike na drugu doći do pojave zadržavanja ranije prikazivane slike, naročito ako se duže vrijeme prikazivala statična slika.

Svrha ovog vodiča je demonstriranje ispravnog korištenja LCD proizvoda kako bi ih se zaštitilo od zadržavanja slike.

• Jamstvo

Jamstvo ne pokriva štetu uzrokovanu zadržavanjem slike.
Sagorjevanje nije pokriveno jamstvom.

• Što je zadržavanje slike?

Tijekom normalnog rada LCD zaslona ne dolazi do zadržavanja slike u pikselima. No, ako se duže vrijeme prikazuje ista slika, između dvije elektrode koje okružuju tekući kristal stvara se mala razlika u električnom naboju. To može uzrokovati nakupljanje tekućih kristala u određenim dijelovima zaslona. Zbog toga se, prilikom prebacivanja na novu video sliku, zadržava ona prethodna. Svi proizvodi za prikaz, uključujući LCD zaslone, podložni su zadržavanju slike. To nije znak neispravnosti proizvoda.

Slijedite niže navedene prijedloge za zaštitu LCD zaslona od zadržavanja slike

• Isključeno, čuvar zaslona ili način rada za uštedu energije

Ex)

- Isključite uređaj kad se koristi statični uzorak.
 - Isključite uređaj na 4 sata nakon 20 sata korištenja
 - Isključite uređaj na 2 sata nakon 12 sati korištenja
- Koristite čuvar zaslona ako je to moguće
 - Preporučuje se jednobojni čuvar zaslona ili pokretna slika.
- Postavite monitor na isključivanje pomoću Sheme napajanja u prozoru Display Properties vašeg računala.

• Prijedlozi za određene oblike primjene

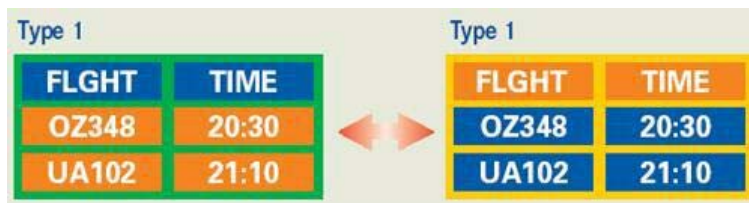
Primjer: Zračne luke, kolodvori, burze, banke i kontrolni sustavi
Preporučujemo da prilikom postavljanja programa za svoj prikazni sustav slijedite niže navedene korake:

• Prikazujte informacije zajedno s logotipom ili ciklusom pokretnih slika.

Primjer) Ciklus : Prikaz informacija u trajanju od jednog sata nakon čega slijedi prikaz logotipa ili pokretne slike u trajanju od jedne minute.

• Periodički mijenjajte boje (koristite dvije različite boje).

Primjer) Kod prikaza informacija u dvije različite boje, mijenjajte boju svakih 30 minuta.

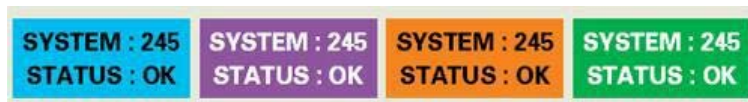


Izbjegavajte kombinacije boja znakova i pozadine s velikim razlikama u svjetlini. Izbjegavajte korištenje sivih tonova, koji lako mogu uzrokovati zadržavanje slike.

- Izbjegavajte: boje koje se jako razlikuju u svjetlini (crna i bijela, siva)
Primjer)



- Preporučene postavke: Jarke boje s malom razlikom u svjetlini
 - Promijenite boju znakova i pozadine svakih 30 minuta
- Primjer)

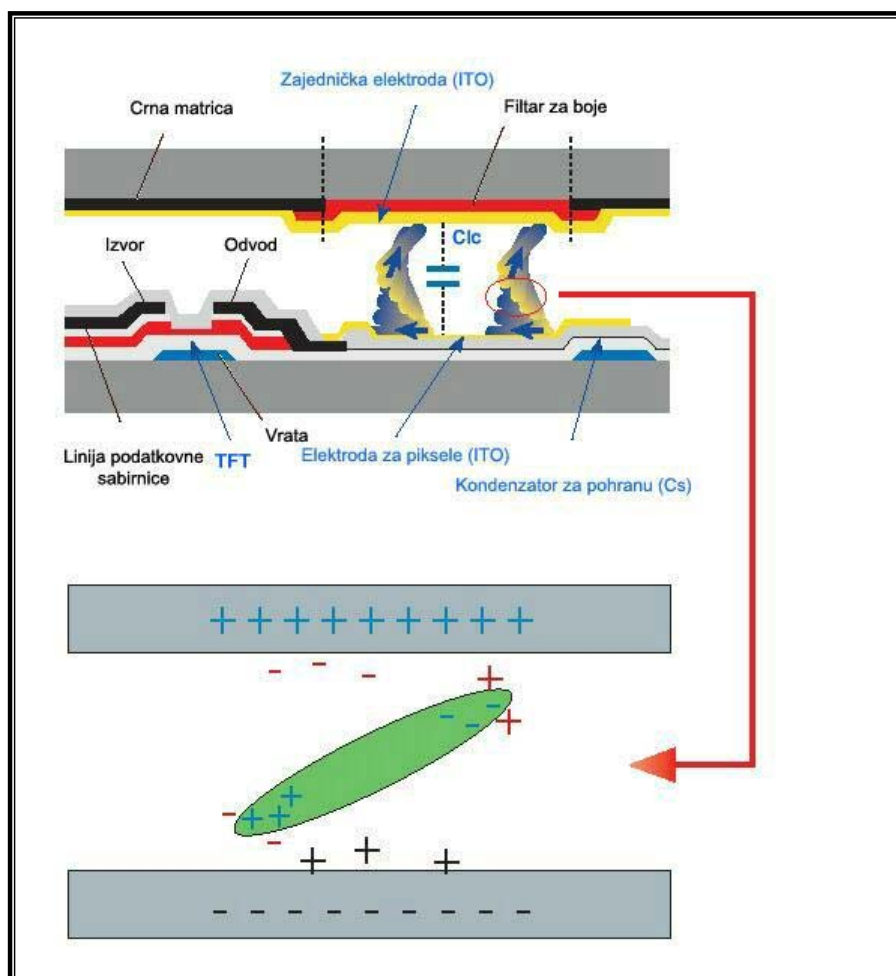


- Svakih 30 minuta zamijenite znakove pokretnom slikom.
Primjer)



- **Najbolji način zaštite monitora od zadržavanja slike jest pokretanje čuvara zaslona na računalu ili sustavu kada ga ne koristite.**

Do zadržavanja slike ne mora doći kada se LCD zaslon koristi u normalnim uvjetima. Pod normalnim se uvjetima smatra stalno izmjenjivanje video slika. Kada se na LCD zaslonu duže vrijeme (više od 12 sati) prikazuje statični uzorak, može doći do male razlike u naponu između elektroda koje oblikuju tekući kristal u piksel. Razlike u naponu između elektroda s vremenom se mijenjaju, uzrokujući naginjanje tekućeg kristala. Kada dođe do toga, moguće je vidjeti prethodnu sliku i nakon promjene uzorka. Da biste to spriječili, morate smanjiti akumuliranu razliku napona.



- Naš LCD monitor zadovoljava standard o pogreškama piksela ISO13406-2 klasa II.